



Der Roboter macht meinen Job und das ist auch gut so.

Digitalisierung, Smartphones und Roboter werden immer wichtiger. In der Arbeitswelt sind sie definitiv angekommen. Aber auch im «normalen» Leben. Etwa als selbständige Rasenmäher oder Staubsauger. Diese Roboter sind noch nicht sehr intelligent – aber fleissiger, zuverlässiger und letztlich weitaus anspruchsloser als wir Menschen.

Wir wollen uns mit einigen Themen der Zukunft auseinandersetzen, durchaus auch kritisch. Die Frage wie wir die Errungenschaften von Humanismus, Aufklärung und unserem heutigen Sozialsystem in Einklang mit der Roboter-Zukunft bringen, wird für die Entwicklung unserer Gesellschaft von Bedeutung sein.

weitere Infos unter www.encyclopedia.com

Jahresprogramm 2018

Sie erhalten für jeden Anlass eine Einladung.

10. Januar	Weltwirtschaftsaussichten 2018	Janwillem C. Acket Der renommierte Chefökonom der Bank Julius Bär erläutert weltwirtschaftliche Zusammenhänge und mögliche Auswirkungen – nicht nur für Ökonomen.
Februar		Basler Fasnacht, Weltkulturerbe der UNESCO
22. März	83. Generalversammlung	Gestalten Sie die Zukunft unseres Clubs mit!
19. April	stark und vernetzt	Was hat stark und vernetzt mit Roboting zu tun? Oliver Steimann, Projektleiter Kommunikation, economiesuisse, erläutert warum es für den Standort Schweiz von überragender Bedeutung ist, stark und global vernetzt zu sein. Und dies nicht nur im Bereich der Forschung.
Mai	Gemeinsam mit metro Basel	Im 2017 hat metro Basel eine Studie unter Mithilfe der Nordwestschweizer Fachhochschule zum Thema: «Aging – Betreuung» gestartet. Regula Rutz wird uns das Ergebnis präsentieren. Da es schwierig ist abzuschätzen, wann das Resultat vorliegt, gibt es noch keinen genauen Termin.
22. Juni	Drohnen können besseres tun, als Bomben abwerfen.	Marco Karrer, MSc ETH in Maschineningenieurwissenschaften forscht an der ETH Zürich an der Drohe mit «Augen». Sie könnte zum Beispiel in Katastrophengebieten in der Landwirtschaft oder der Forschung eingesetzt werden.
19. Juli	Seidenraupenzucht im Baselbiet	Manchmal entsteht Innovation auch dank einem Blick zurück. Katharina Bitterli, Bäuerin, hat ihre Milchwirtschaft aufgegeben und sich auf die alte Basler Tradition «Seide» zurückbesonnen. Wir erleben die Arbeit der Seidenraupe und den gesamten Weg der Entstehung des edlen Gewebes.
23. August	Roboter in der Medizin	Dr. sc. ETH Franziska Ullrich zeigt uns auf, wo in der Medizin schon Roboter im Einsatz sind und erklärt ihren eigenen Roboter welcher künftig eine wichtige Rolle in der Augenheilkunde einnehmen wird. Sie wurde mit ihrem Startup Unternehmen vom Magazin «Forbes» auf der Liste der 30 wichtigsten Unternehmen ausserhalb den USA aufgeführt.
27. September	Gemeinsam mit Regio Basiliensis	Welche Auswirkungen haben «Digitalisierung und Robotik» auf unsere Gesellschaft. Auf diese Frage versuchen wir in Zusammenarbeit mit Regio Basiliensis und namhaften Referenten mögliche Antworten zu finden.
Oktober	Efficiency Tischmesse	Nachhaltiges und effizientes B2B-Networking
15. November	Zu Gast bei einem Basler Geigenbauer	Ein traditionsreicher Beruf bei dem Roboter (noch) nicht Einzug gehalten haben und bei dem Sinnlichkeit für wahres Kunsthandwerk sorgt.
Gesamtes Jahr	Efficiency Chinaforum	Die genauen Daten der 2-3 Veranstaltungen des Chinaforums werden rechtzeitig kommuniziert.

Wo sich Menschen, Innovationen und Weitblick begegnen

Efficiency-Club Basel | Postfach | CH-4005 Basel

Tel. +41 61 511 21 46 | info@efficiency-club.ch | www.efficiency-club.ch